

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

## СПИСОК

### опубликованных научных и учебно-методических трудов Туктыбаевой Арайлым Ермековны

№ п/п	Название	Характер работы	Издательство, журнал (название, №, год), № авторского свидетельства	Объем	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1.	Е.А. Букетов – ученый, общественный деятель, педагог	Печат. (статья)	Тәуелсіздік тұлғалары: Кеше мен бүгін: Материалы респуб. науч.-практ. конференции среди студентов и молодых ученых (27 апреля 2010 г.) /КарГУ. – Караганда: Изд-во КарГУ, 2010. – С. 174-177.	0,37 п.л.	Жунусова Н.А.
2.	Влияние электрического переменного тока на вязкость каменноугольной смолы	Электрон. (тезисы)	Материалы II-ой казахстанско-российской конференции по химии и химической технологии (28 февраля – 2 марта 2012 г.) /КарГУ. – Караганда: Изд-во КарГУ, 2012. – С. 242-245. <a href="http://www.twirpx.com/file/893690">//www.twirpx.com/file/893690</a>	0,25 п.л.	Амерханова Ш.К., Байкенов М.И. и др.
3.	Способ переработки каменноугольной смолы путем воздействия электрическим переменным током	Патент	Авторское свидетельство №2957 от 11.02.2013 г.	-	Амерханова Ш.К., Байкенов М.И. и др.

Соискатель

А.Е.Туктыбаева

Список верен.Зав.кафедрой ХиХТ

А.Т.Такибаева

Ученый секретарь

А.А.Жижите

4.	Экстракционно-кавитационное извлечение фенолов из каменноугольной смолы	Печат. (статья)	Химия твердого топлива. – 2013.- №1. – С. 28-34.	0,37 п.л.	Байкенов М.И., Амерханова Ш.К. и др.
5.	Cavitation extraction of phenols form coal tar	Электрон. (статья)	Solid fuel chemistry. – 2013. - №1. – P. 27-33. <a href="http://link.springer.com/article/10.3103/S0361521912060031">//link.springer.com/article/10.3103/S0361521912060031</a>	0,37 п.л.	Байкенов М.И., Амерханова Ш.К. и др.
6.	Оценка переработки каменноугольной смолы путем воздействия электрогидроимпульсного эффекта и электрического переменного тока	Печат. (статья)	Инновационное развитие и востребованность науки в современном Казахстане: Сборник научных статей VI междунар. научной конференции (22-23 ноября 2012 г.) /КарГУ. – Алматы: Изд-во Раритет, 2012. – С. 95-97.	0,2 п.л.	Амерханова Ш.К., Шляпов Р.М. и др.
7.	Влияния электрического переменного тока на вязкость нефти ККТ «Атасу-Алашанькоу»	Электрон. (статья)	Ершовские чтения: Материалы XXIII всероссийской науч.-практ. конф. (5-6 марта 2013 г.) /КарГУ. – Ишим: Изд-во ИГПИ им. П.П. Ершова, 2013. – С. 164-166. <a href="http://www.twirpx.com/file/1437285">//www.twirpx.com/file/1437285</a>	0.2 п.л.	Амерханова Ш.К., Шляпов Р.М. и др.
8.	Оценка взаимовлияния факторов при обработки углеводородного сырья низкотемпературной плазмы в режиме коронного разряда	Печат. (тезисы)	Проблемы теоретической и экспериментальной химии: Материалы XXII российской науч. конф. (23-26 апреля) /КарГУ.– Екатеринбург: Изд-во Уральского ун-та, 2013. – С. 458-459.	0.13 п.л.	Амерханова Ш.К., Шляпов Р.М. и др.

Соискатель  
Список верен.Зав.кафедрой ХиХТ  
Ученый секретарь

А.Е.Туктыбаева  
А.Т.Такибаева  
А.А.Жижите

1	2	3	4	5	6
9.	ЭПР-спектроскопия ионных пар семихинонных анион-радикалов	Печат. (тезисы)	Материалы VIII всероссийской конференции молодых ученых, аспирантов и студентов (1-4 апреля) / КарГУ. – СПб.: Изд-во Соло, 2014 – С. 338-339	0,13 п.л.	Ральченко Е.А
10.	ESR-spectroscopy of intermolecular proton exchange 3.6-tert-butyl-2-oxophenoxyl with phenol	Печат. (тезисы)	Theoretical and experimental chemistry: Abstracts of the Vth International scientific conference (24-27 September) /KSU. – Karaganda: Publishing house of KSU, 2014. – P.38	0,06 п.л.	Никольский С.Н., Тур А.А., Масалимов А.С.
11.	Quantum-chemical investigations of the dual protolytic activity of several semiquinone radicals	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. – Серия химия. – 2015. - № 1 (77). – С. 51-56.	0,37 п.л.	Масалимов А.С., Тур А.А., Никольский С.Н.
12.	Структурные параметры органической массы угля	Печат. (тезисы)	Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации: Труды международной научно-практической конференции, Сагиновские чтения №7 (10-11 декабря) /КарГТУ – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2015. – С. 322-324.	0,2 п.л.	Рахимберлинова Ж.Б., Амирхан А.А., Султанмахмут А.
13.	Органикалық химия	Печат. (учебное пособие)	Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2016, 101 б.	6,0 п.л.	Кабиева С.К., Карилхан А.К.

Соискатель

А.Е.Туктыбаева

Список верен.Зав.кафедрой ХиХТ

А.Т.Такибаева

Ученый секретарь

А.А.Жижиге

1	2	3	4	5	6
14.	Органикалық химия	Печат. (методи- ческое указание)	Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2016 - 44 б. ISBN 978-601-315-124-3	2,8 п.л.	Карилхан А.К., Балпанова Н.Б.
15.	Ab-initio исследования реакционной способности таутомерных форм семихинонных радикалов	Печат. (тезисы)	Интерграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации: Труды международной научно- практической конференции, Сагиновские чтения №9 (22-23 июня) /КарГТУ – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2017. – С. 357- 359	0,2 п.л.	Курбаналиев Н.М.
16.	Электрогидроимпульс эффектісі және оның мұнай химиясында қолданылуы	Печат. (тезисы)	Интерграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации: Труды международной научно- практической конференции, Сагиновские чтения №9 (22-23 июня) /КарГТУ – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2017. – С. 343- 345	0,2 п.л.	Курбаналиев Н.М.
17.	Органикалық заттардың химиялық технологиясы	Печат. (учебное пособие)	Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2017 - 97 б. ISBN 978-601-315-296-7	6,0 п.л.	Кабиева С.К., Малыбаева М.К., Такибаева А.Т.
18.	Компьютерные методы в химии	Печат. (учебное пособие)	Караганда: Из-во КарГТУ, 2017, - 83 с. ISBN 978-601-315-403-9	5,2 п.л.	Такибаева А.Т.

Соискатель

А.Е.Туктыбаева

Список верен.Зав.кафедрой ХиХТ

А.Т.Такибаева

Ученый секретарь

А.А.Жижите

1	2	3	4	5	6
19.	Химиядағы компьютерлік әдістер	Печат. (учебное пособие)	Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2017 – 78б. – ISBN 978-601-315-413-8	5,0 п.л.	Кабиева С.К., Такибаева А.Т., Малыбаева М.К., Жорабек А.А.
21.	Химиядағы компьютерлік әдістер	Заявка на СИС	Свидетельство интеллектуальной собственности №11/3330 от 01.11.2017 г.	-	Такибаева А.Т., Жорабек А.А., Малыбаева М.К.;
22.	Синтез сульфаниламидов методом сульфохлорирования хлорметилуретана	Печат. (тезисы)	Вклад молодежной науки в реализацию: Труды Республиканской студенческой научной конференции, (12-13 апреля) /КарГТУ – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2018, ч. 4 – С. 4-5	0,13 п.л.	Абдиджалиев А.Ш.
23.	Расщепление пищевых добавок под воздействием ферментов	Печат. (тезисы)	Вклад молодежной науки в реализацию: Труды Республиканской студенческой научной конференции, (12-13 апреля) /КарГТУ – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2018, ч. 4 – С. 12	0,06 п.л.	Балгабаева А.Б.
24.	Purification of water with membranes	Печат. (тезисы)	Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации: Труды Международной научно-практической конференции -Сагиновские чтения №10 (14-15 июня) КарГТУ – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2018. ч. 7 – С. 6-7	0,13 п.л.	Габбас С.С., Такибаева А.Т.

Соискатель

А.Е.Туктыбаева

Список верен.Зав.кафедрой ХиХТ

А.Т.Такибаева

Ученый секретарь

А.А.Жижите

1	2	3	4	5	6
25	«Химиядағы компьютерлік әдістер» (программа для ЭВМ)	-	Свидетельство о гос. регистр. прав на объект авторского права №2456 от 26.07.2018 г.	-	Такибаева А.Т., Жорабек А.А., Малыбаева М.
26	Chalcones – synthons in synthesizing biologically active matters	Print. (article)	«News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan», series of chemistry and technology – Almaty, 2018 – Vol. 4, №430, P.155-169	0,94	Nurkenov O.A., Ibraev M.K., Fazylov S.D., Takibayeva A.T., Kulakov I.V.
27	Application of phosphorus containing reagent at flotation of sulphide copper ore	Print. (article)	Abstracts of the XXIX International Mineral Processing Congress (17-21 September) – Moscow: IMPC, 2018. – P. 828-836	0,6	Omarova N.K., Sherembaeva R.T. Rakhimbekova A.B
28	Жезқазған кеніндегі галениттің жинағыштарсыз селективті флотациясы	Печат. (статья)	«Труды Университета» – Караганда, 2018 – №3 (72) – С. 68-71	0,3 п.л.	Акимбекова Б.Б., Карилхан А.К., Жорабек А.А.,
29	Computer methods in chemistry	Печат. (учебное пособие)	Karaganda: KSTU Publishing house, 2018 – 79 p. ISBN 978-601-315-572-2	5,0	Ibraev M.K.
30	Органикалық химиядан есептер жинағы	Печат. (учебное пособие)	Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2018 ж. – 100 б. ISBN 978-601-315-554-8	6,3 п.л.	Карилхан А.К., Балпанова Н.Ж.
31	Реагент НС-73 при флотации сульфидных медных руд	Печат. (статья)	«Труды Университета» – Караганда, 2018 – №4 (73) – С. 68-71	0,25 п.л.	Шерембаева Р.Т., Омарова Н.К., Цешковская Е.А.
32	Дәрілік заттардың химиясы және технологиясы	Печат. (учеб. пос)	Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2018 ж. – 84 б. ISBN 978-601-315-668-2	5,3 п.л.	Такибаева А.Т., Карилхан А.К.
33	Компьютерные методы в химии (программа для ЭВМ)	-	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №1783 от 15.02.2019 г.	-	Жүнісова М.С., Такибаева А.Т.

Соискатель

А.Е.Туктыбаева

Список верен.Зав.кафедрой ХиХТ

А.Т.Такибаева

Ученый секретарь

А.А.Жижите

1	2	3	4	5	6
34	Физико-химические параметров алифатических спиртов и других Н-кислот, полученные методом UHF ab-initio в базисе 3-21G	Печат. (тезисы)	Вклад молодежной науки в реализацию Стратегии «Казахстан - 2050»: Труды Республиканской студенческой научной конференции, (11-12 апреля 2019) – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2019 – С. 27-28	0,13 п.л.	Керимбекова А.Р., Серікбол А.М
35	Неэмпирические расчеты окислительно-восстановительных свойств углеродных нанокластеров	Печат. (тезисы)	«Инновационные материалы и технологии – 2022»: Материалы международной научно-технической конференции молодых ученых. – г. Минск, Республика Беларусь, 23-24 марта 2022 г. – С. 218-221.	0,2 п.л.	Масалимов А.С., Рахимжанова А.С и др.
36	Ab-initio исследования электронного строения комплексов фуллурена C60 с атомами металлов	Печат. (тезисы)	«Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века»: Материалы X Международной научно-практической конференции. Серия «Технические науки» III том – Нур-Султан – 2022. – С. 40-44.	0,3 п.л.	Масалимов А.С., Пернебай М.А. и др.

Соискатель

А.Е.Туктыбаева

Список верен.Зав.кафедрой ХиХТ

А.Т.Такибаева

Ученый секретарь

А.А.Жижите